

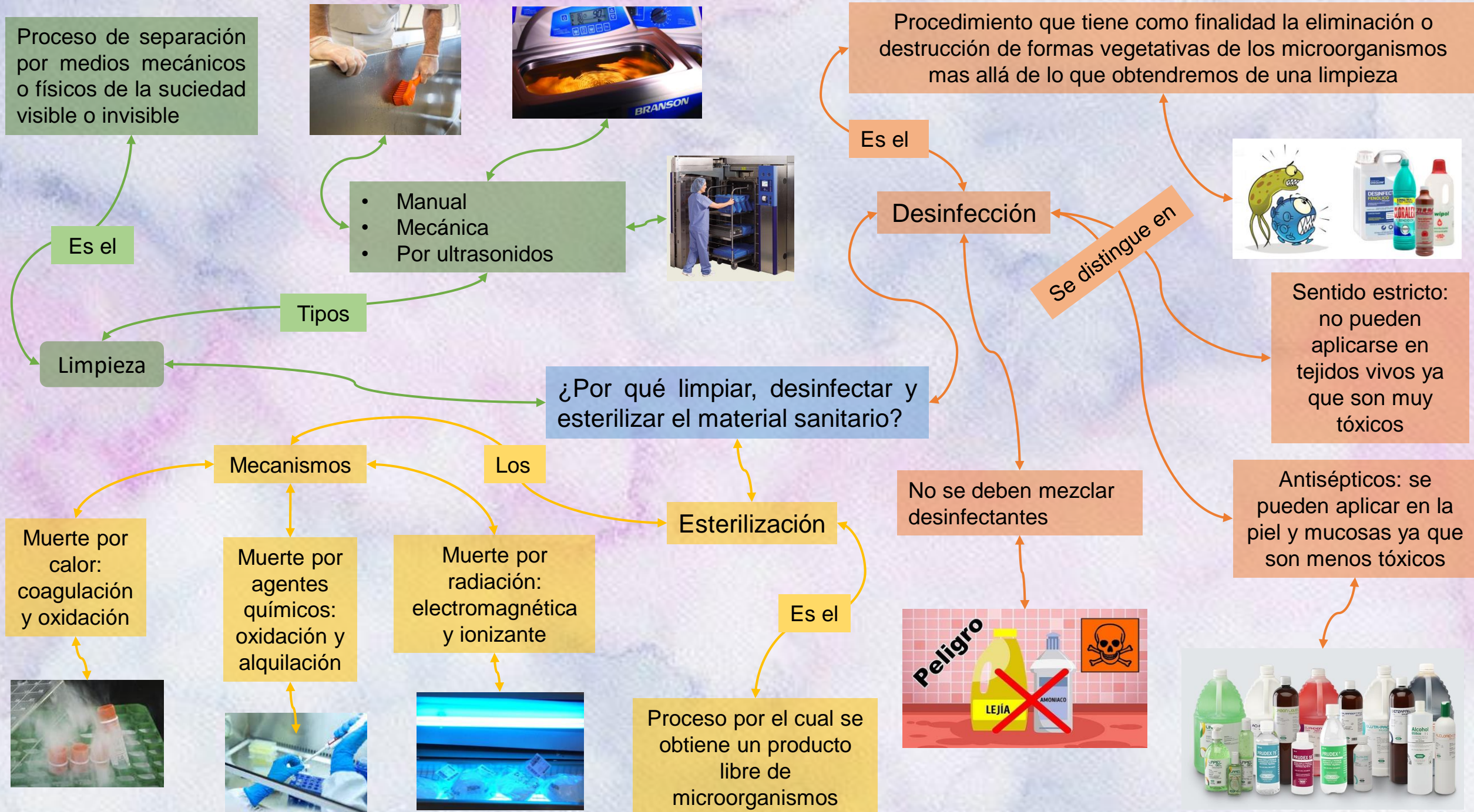
Nombre del alumno: Andrea Melgar Vazquez

Nombre del profesor: Joari Gonzales Ramos

Nombre del trabajo: Mapa mental

Materia: Microbiología y Parasitología

Frontera Comalapa Chiapas a 3 de abril del 2023



Proceso de separación por medios mecánicos o físicos de la suciedad visible o invisible



- Manual
- Mecánica
- Por ultrasonidos

Procedimiento que tiene como finalidad la eliminación o destrucción de formas vegetativas de los microorganismos mas allá de lo que obtendremos de una limpieza

Es el

Desinfección

Se distingue en



Sentido estricto: no pueden aplicarse en tejidos vivos ya que son muy tóxicos

Antisépticos: se pueden aplicar en la piel y mucosas ya que son menos tóxicos

No se deben mezclar desinfectantes



¿Por qué limpiar, desinfectar y esterilizar el material sanitario?

Limpieza

Tipos

Es el

Mecanismos

Los

Esterilización

Es el

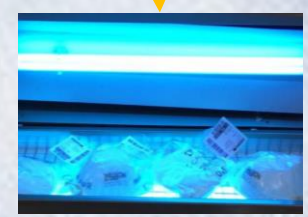
Muerte por calor: coagulación y oxidación



Muerte por agentes químicos: oxidación y alquilación



Muerte por radiación: electromagnética y ionizante



Proceso por el cual se obtiene un producto libre de microorganismos

Procedimiento que busca acabar con los microorganismos presentes sobre objetos o superficies materiales

Procedimiento que busca eliminar o reducir la cantidad de microorganismos presentes en seres vivos.



Mantener una buena higiene en el área de trabajo

Lavarse las manos antes y después de cada procedimiento

Normas

Conjunto de principios, normas que se implementan para evitar el riesgo para la salud y el medio ambiente.



Es el

Antisepsia

Es el

Asepsia

¿Por qué limpiar, desinfectar y esterilizar el material sanitario?

Es el

Bioseguridad

Técnica para mejorar el lavado de manos



Recuerda lavarte las manos por lo menos 20 segundos, de 20 a 30 veces al día.

En caso de no contar con agua y jabón, utiliza gel con base de alcohol al 70 por ciento.

Tipos de EPP

Elementos de protección personal (EPP)

Mantenimiento

Selección y utilización



Los EPP deben mantenerse adecuadamente y almacenarse si no están siendo utilizados

- Que personas están expuestas
- A que están expuestas
- Cuanto tiempo dura la exposición
- En que medida esta expuesta